

# COMMENT PROTÉGER LES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES DANS LES DOCUMENTS D'URBANISME AVEC L'OUTIL CARTOVÉGÉTATION

**ORGANISATEUR(S) :** FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT ÎLE-DE-FRANCE

**THÈME :** LA FORMATION SUR UN DOMAINE SPÉCIFIQUE (MÉDICO-SOCIAL, SPORT,...)



Initiation



Payant\*



3H



Présentielle

\* Formation payante : Les formations de FNE Ile-de-France sont réservées en priorité aux membres de ses associations adhérentes. Il est toutefois possible d'y assister en tant que personne extérieure moyennant la somme de 10 euros.

## PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Etre adhérent de l'association organisatrice de la formation

## DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Inscrivez-vous dès maintenant à notre formation «**Cartovégétation: comment protéger les continuités écologiques dans les documents d'urbanisme ?**» qui se tiendra le jeudi 23 mai 2024.

FNE Ile-de-France développe, avec ses fédérations départementales, le projet Cartovégétation. Celui-ci vise à établir une cartographie de la végétation à haute résolution, permettant de cartographier chaque arbre, chaque buisson, grâce à l'exploitation des données aériennes de l'IGN-F.

Cette formation permettra :

- De présenter le projet Cartovégétation et ses premières cartes publiées.
- De voir comment, à l'échelle locale, repérer les zones à enjeux pour le déplacement d'espèces animales locales ou de celles que l'on voudrait introduire, dans des corridors écologiques à mettre en place à l'échelle locale.
- De voir comment approcher les élus et les services compétents des communes pour faire valoir la protection de la végétation.

### DATE(S) DE LA FORMATION

**23 mai 2024**  
17H00 - 20H00

### LIEU DE LA FORMATION

2 rue du dessous des Berges  
75013 Paris

### POUR S'INSCRIRE

### STRUCTURE FORMATRICE

# COMMENT PROTÉGER LES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES DANS LES DOCUMENTS D'URBANISME AVEC L'OUTIL CARTOVÉGÉTATION



01 45 82 42 34



[lou-anne.buan@fne-idf.fr](mailto:lou-anne.buan@fne-idf.fr)



<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQ...>



France Nature Environnement Île-de-France



Voir la présentation de cette structure